



АТОМНИК АУКРАЇНИ

№36 (1031) 10 вересня 2020 року

Заснована 1 грудня 2000 року

ГАЗЕТА ПРОФЕСІЙНОЇ СПІЛКИ

ПРАЦІВНИКІВ АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

ЗАСІДАННЯ РОБОЧОЇ ГРУПИ ФПУ



Пропозиції фахівців Атомпрофспілки враховано!

У Києві в Будинку профспілок відбулося засідання робочої групи з розгляду пропозицій членських організацій ФПУ щодо основних завдань колективно-договірної роботи на 2021 рік. Участь у засіданні взяла експертка з регулювання соціально-трудова відносин відділу колективно-договірної та правової роботи Атомпрофспілки Інна Колот.

Загалом від членських організацій ФПУ та територіальних профоб'єднань надійшло майже 150 пропозицій, значна кількість з них — від фахівців Атомпрофспілки. Пропозиції стосувалися поліпшення умов праці та її оплати, захисту прав працюючих у разі загрози скорочення штатів та їх вивільнення, створення нових робочих місць та забезпечення роботодавцем умов праці для осіб з інвалідністю, здійснення громадського контролю за умовами праці, укладення трудових договорів, повернення заборгованості у зарплаті тощо.

За результатами обговорення узагальнені матеріали будуть підготовлені на засідання Президії ФПУ.

ЗА РЯДОМ КОЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРУ

Електронні розрахункові

На Южно-Українській АЕС змінюють схему інформування персоналу щодо нарахованої заробітної плати. Її переводять у систему електронних повідомлень. Перші 100 добровольців, які надали свої дані та зголосилися взяти участь у тестуванні модуля, вже у вересні отримали повідомлення й оцінили нововведення.

«У телефоні, на планшеті, на домашньому комп'ютері можна подивитись, яка в тебе зарплата. Це особливо важливо для тих, хто йде у відпустку або швидко хоче дізнатися суму премії, це завжди дуже цікаво», — каже інженер-програміст СІТ Наталя Тимошина.

Розробники модуля — інженери-програмісти служби інформаційних технологій ЮУАЕС Анатолій Дерев'яков і Сергій Юрченко. За словами їх керівника, начальника відділу розробок СІТ Дмитра Кротова, молоді інженери врахували все до найменших дрібниць. Учасники фокус-групи, які брали участь у тестуванні системи, назвали низку переваг електронних розрахункових: швидкість, зручність, інформативність, захищеність. На відміну від паперових аналогів, працівникові не доведеться чекати, поки його розрахункова після друку пройде шлях з відділу експлуатації і супроводу автоматизованих систем управління СІТ через управління кадрів, табельників підрозділів, начальників дільниць, майстрів чи бригадирів. Тепер інформація надходить напряму. Це скоротить час і гарантуватиме конфіденційність. Крім того, в електронних розрахункових не буде кодів, усі статті нараховань чи відрахувань розшифровані.

Поки що повідомлення надходитимуть тільки на електронну пошту, інші вказані у формулярі канали зв'язку підключають за декілька місяців, процес буде поетапним, наразі схема лише відпрацьовується. Найпопулярніші питання,

що хвилюють працівників ЮУАЕС:

Чи можна вказувати декілька електронних адрес або телефонних номерів? Так, заповнюють у СІТ, повідомлення будуть дублюватися.

Чи скасують з 1 вересня паперові розрахункові? Ні, деякий час розрахункові друкуватимуть як і раніше і паралельно надсилатимуть у вигляді повідомлень, забезпечивши заступника гендиректора з кадрів і соціального розвитку Вячеслава Губа. Згідно з нашим законодавством, а саме Законом України про оплату праці, ст. 30, при виплаті заробітної плати роботодавцю повинен повідомляти працівника. У нашому Колективному договорі в п. 4.24 на 2019–2020 роки ця вимога розписана більш розширено, зокрема додано й письмово. Тому на кожного працівника тепер друкується паперовий розрахунковий лист. Але зараз під час діджиталізації, коли у багатьох є різні електронні засоби, профспілковий комітет готує лист змін до Колективного договору на 2021–2022 роки, щоб працівникові повідомляли або письмово, або електронними засобами зв'язку.

Електронна ініціатива, сподіваються в адміністрації ЮУАЕС, незабаром набуде популярності. Це швидко, зручно, зрозуміло, інформаційно захищено. Крім того, зменшиться навантаження на табельників, які розповсюджують паперові розрахункові серед працівників своїх підрозділів. А в умовах карантину електронна розсилка — ще один бар'єр для запобігання розповсюдженню вірусу.

Тетяна ЛАРИНА

ДО ГАЛУЗЕВОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ ДОПОВІДЕЙ МОЛОДИХ ФАХІВЦІВ

Новизна, актуальність і творчий підхід

На Хмельницькій АЕС відбувся захист наукових робіт молодих спеціалістів. У конкурсі, який проводиться вже чотирнадцять років поспіль, взяла участь сім працівників віком до 35 років. Конкурс розкриває науково-технічний потенціал молодих атомників, допомагає підвищенню загального рівня знань, сприяє обміну досвідом, а також пошуку нових шляхів оптимізації виробничого процесу.

У виробничій та соціально-профспілковій секціях змагалися представники п'яти цехів та підрозділів ХАЕС. Тематика конкурсних доповідей була різноманітною.

Виробничий напрям представляли молоді фахівці виробничо-технічної служби, транспортного цеху, навчально-тренувального центру та відділу ядерної безпеки. Наукові роботи цієї категорії вирізнялися новизною, актуальністю та творчим підходом.

За результатами оцінювання перше місце у виробничій тематіці посів працівник відділу ядерної безпеки Сергій Поліщук — інженер-радіофізик, який представив на розгляд журі роботу «Концепція реалізації автоматизовано-



го альбому нейтронно-фізичних характеристик».

Автором кращої доповіді соціально-профспілкового напрямку визнано роботу інженера-радіофізика відділу ядерної безпеки Віктора Гераскевича «Інформаційне навантаження персоналу».

Як зауважив голова журі, заступник генерального директора з розвитку персоналу Богдан Шмигельський, — теми підібрані гарно, всі вони мають ознаки новизни та можливість практичного впровадження з метою покращення виробничих процесів.

Професійне журі конкурсу у складі представників адміністрації та проф-

спілкового комітету ХАЕС відзначило різноманітність наукових робіт та високий рівень підготовки молоді. «Такий конкурс — це один із елементів роботи з молоддю. Приємно відзначити, що у конкурсі завжди беруть участь молоді працівники, які бажають себе відкрити. Сподіваюсь, переможці гідно презентують Хмельницьку АЕС на галузевому конкурсі наукових доповідей серед молодих працівників Енергокомпанії, що планується провести 17 вересня у Києві», — зазначив член журі, голова організації молоді ХАЕС Леонід Волков.

жування технологічних трубопроводів «SubZero».

Дмитро розповів, що подібні системи заморожування використовуються наразі лише за кордоном, для України така методика нова. Тому, запозичивши ідею, створивати прототип морозильного пристрою довелось самотужки. Робота розпочалась у лютому з інженерних розрахунків та креслень. На початку літа морозильний агрегат був готовий до перших випробувань, і з інтервалом у 2-3 тижні виконувались заморозки на створеному спеціально для цього макеті трубопроводу.

Працював Дмитро Боюка не один, допомагали на всіх етапах його колеги: Василь Лавренчук, Олексій Кедич, Андрій Сніжко та інші. Дмитро подякував усім, хто допоміг йому здобути перемогу у конкурсі, зауваживши, що саме їхня синергія сприяла такому ефективному результату.

Новий пристрій уже обліковується на РАЕС, а в майбутньому Дмитро Боюка має намір працювати над концептуально-технічним рішенням, яке дозволило б застосовувати це обладнання на всіх АЕС України.

Кращою науковою доповіддю за соціально-профспілковим напрямом стала робота Івана Чепурка на тему «Підвищення рівня профільних знань абітурієнтів як складова системи профорієнтації». Переможець працює на РАЕС шість років, нині обіймає посаду інженера 2 категорії у службі налагоджування та випробувань устаткування (СНБУ). Участь у конкурсі наукових доповідей брав уперше.

Профорієнтаційна робота є сьогодні важливою не тільки для РАЕС, а й усієї атомної галузі України. Адже, з різних причин, останніми роками простежується стійка тенденція до нестачі кваліфікованих кадрів, не дуже втішні прогнози й на майбутнє. (Закінчення на 2-й стор.)

Обрано кращі роботи

Щорічно організація молоді Рівненської АЕС проводить конкурс наукових доповідей серед молодих працівників підприємства. Учасниками можуть стати всі очікувані до 35 років включно, обравши один з напрямків наукової праці — виробничий або соціально-профспілковий. Тематика доповідей повинна бути актуальною й потенційно корисною для практичного впровадження на АЕС.



Цього року через пандемію конкурс наукових доповідей відбувся не весною, як зазвичай, а наприкінці літа. Два дні журі заслухувало презентаційні виступи тринадцяти конкурсанти, щоб обрати кращих, які представлятимуть Рівненську АЕС на конкурсі «Енергоатома».

Першими захищали свої наукові доповіді дев'ятеро учасників конкурсу, які обрали виробничий напрям. Наступного дня четверо доповідачів презентували роботи з соціально-профспілкової тематики. Слухали молодих людей, ставили їм запитання та оцінювали їхні виступи члени конкурсної комісії у складі ЗГД РАЕС з персоналу Ігоря Вітковського (голова комісії), заступника гендиректора з технологій та інжинірингу Вячеслава Стоянова, заступників головного інженера з електрообладнання та систем контролю і управління Віталія Корольчука, начальниці НТЦ Юрія Єлісєєва, голови ППО РАЕС Івана Мельника та голови організації молоді Євгенія Буракова.

Кожен доповідач мав 10 хвилин регламентного часу

для презентації своєї роботи. Всі учасники цього року конкурсу почувалися досить вільно під час публічного виступу: вони були переконливими, аргументовано відповідали на запитання членів комісії, а якщо й хвилювалися, то зовсім непомітно для стороннього ока. Тож слухати їх було цікаво. Натомість комісії було досить складно обирати переможців з-поміж достойних кандидатів.

Зважаючи на те, що представлені теми були актуальними, а виступи конкурсанти пройшли на високому рівні, вагомим фактором у процесі відбору кращих з кращих стала авторська автентичність робіт та практичні напрацювання доповідачів за обраною тематикою.

Переможцем конкурсу наукових доповідей за виробничим напрямом став Дмитро Боюка, начальник дільниці ЦРТМУ ЕРП РАЕС. На підприємстві Дмитро працює уже сім років, влаштувався сюди після закінчення Львівської політехніки. Участь у конкурсі наукових доповідей брав уперше, його робота називається «Контрольована система заморо-

ПОДАРУНКИ ДО ДНЯ ЗНАТЬ



Профспілковий комітет ЮУАЕС привітав першокласників

Першого вересня в Южноукраїнську за парти сіли 388 першокласників. Усі дітлахи з нагоди Дня знань отримали подарунки від профспілкового комітету Южно-Української АЕС.

Такий формат привітання наймолодших школярів обрали через пандемію. Турбуючись про здоров'я дітей, цього року було вирішено відмовитися від традиційного розважального свята, яке влаштовували вже три роки поспіль. «Коли небезпека мине, ми обов'язково повернемося до звичного формату відзначення Дня знань. Я завжди підкреслюю, що у южноукраїнських першокласників має бути своє свято. Містяться збиратися на площі біля Палацу культури на випускній. Ми вітаємо старшокласників, які прощаються зі школою, вони ви-

пускають у небо повітряні кульки на згадку про свою школу. Хочеться, щоб свято було і в тих, хто тільки-но прийшов до школи відкривати для себе країну знань», — зазначив голова профспілкового комітету ЮУАЕС Сергій Снітков.

Аби вручити подарунки, що склалися з наплічника для змінного взуття та набору канцелярського приладдя, профспілковий комітет делегував у школи міста своїх представників. Вони не лише передали святкові набори першокласникам, а й від усього колективу Южно-Української АЕС привітали містян з Днем знань.



ЛИСТ ДО РЕДАКЦІЇ

Епідемія короткозорості?

Ще наприкінці серпня поточного року я почув із вуст деяких народних депутатів інформацію про те, що з 1-го вересня тарифи на газ для населення збільшаться на 40–45%. Цю тему продовжують обговорювати як деякі народні депутати, так і ЗМІ. На жаль, ця інформація не відповідає дійсності.

З серпня поточного року тарифи на газ для населення по всій території України зросли на 50% (з 3,0 грн у липні до 4,5 грн у серпні за 1 куб. м). Але постачальникам газу цього було замало: з 1-го вересня тарифи на газ для населення збільшилися по відношенню до тарифів у серпні ще на 22%. Отож на вересень місяць ціна на газ для населення по всій території України становить майже 5,5 грн за 1 куб. м, тобто вона зросла за два місяці на 83%.

То яка ж епідемія вразила народних обранців, що вони не бачать такого збільшення?

З приводу газу хотів би зазначити ще одну тезу. Газ — це, згідно з Конституцією України, народне багатство. То хто ж дав право уряду та парламенту розпоряджатися ним, не питаючи у народу дозволу на це? Таке підвищення ціни я і мої сусіди розглядаємо як чергове «здирання шкіри» зі свого власного народу.

В.Г. КІСІЛЬОВ,
ветеран праці
м. Кам'янське Дніпропетровської обл.

ДОПОМОГА РЯТУВАЛЬНИКІВ РАЕС

Відбудовують пошкоджене житло

Рятувальники ДПРЗ-2 з охорони Рівненської АЕС у складі зведеного загону ДСНС Рівненщини продовжують активно допомагати цивільному населенню при-



фронтових територій Донеччини відбудувати пошкоджене житло після артилерійських обстрілів.

За понад два місяці роботи у селищі Луганське Бахмутського району Донецької області вогнеборці РАЕС відновили 70 дахів житлових будинків громадян. Нова ротация рятувальників, а це 20 осіб особового складу, виконуватимуть службові завдання до листопада поточного року в населеному пункті Авдіївка Донецької області. Рятувальники надаватимуть допомогу цивільному населенню у відновленні пошкоджених житлових будинків прифронтової зони.

«Внаслідок бойових дій на сході країни чимало житлових будинків мирних мешканців Ясинуватського, Бахмутського,

Мар'їнського, Волноваського районів, а також міст Торецьк, Авдіївка та Красногорівка зазнали руйнувань. Самостійно відновити свої будинки більшість людей не в змозі, адже переважно це — самотні літні люди, багатодітні родини. Розуміючи проблеми та потреби громадян, силами Державної служби України з надзвичайних ситуацій здійснюється відновлення пошкодженого обстрілами житла у прифронтових населених пунктах», — прокоментував начальник 2-го Державного пожежно-рятувального загону з охорони РАЕС Анатолій Патеїчук.

На Донеччині працюють рятувальники з усієї країни та Рівненської області. Тривалість ротаций становить 72 доби. Протягом



цього періоду надзвичайники будуть відновлювати дахи, вікна та проводити інші необхідні ремонтні роботи в пошкоджених будинках.

Вікторія ШЕЙКІНА

ДО ГАЛУЗЕВОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ ДОПОВІДЕЙ МОЛОДИХ ФАХІВЦІВ

Працювали наполегливо

На Южно-Українській АЕС відбулася перша частина конкурсу наукових доповідей серед молодих працівників. Свої напрацювання із соціально-профспілкового напрямку представляли четверо учасників.

«Розробка технології десертних страв з підвищеною біологічною активністю», «Міграційні настрої працівників», «Підвищення ефективності роботи документації» та «Дослідження синдрому професійного вигорання в умовах виробництва» — саме такими були теми цьогорічних наукових досліджень із соціально-профспілкового напрямку.

Як зазначив голова конкурсної комісії, заступник генерального директора ЮУАЕС з кадрів та соціального розвитку Вячеслав Губа, усі доповіді були цікавими та різноплановими. Учасники багато попрацювали: провели аналітичні дослідження, аналіз та опитування. Також В. Губа підкреслив, що вперше за роки проведення конкурсу було представлено дослідження у галузі харчування працівників енергокомплексу.

Автора роботи офіціанта ОРК «Іскра» ЮУАЕС Катерина Митрофанова розробила десерт, який сприятиме довголіттю та подовженню трудового стажу працівників атомної станції. Акцентувала увагу на його харчовій цін-

ності, собівартості та патентуванні.

Оригінальність та актуальність наукового дослідження були гідно оцінені членами журі. Робота набрала найбільшу кількість балів, а її авторка здобула перше місце. Окрім того, голова профспілки запропонував дівчині розширити тему з метою актуалізації раціону працівників енергокомплексу.

На другому місці інженер з обліку та зберігання ядерних матеріалів атомної електростанції відділу ядерної безпеки ЮУАЕС Віталій Щербатий. Молодий фахі-



вець дослідив синдром професійного вигорання працівників АЕС з урахуванням трудового стажу, віку, напрямку роботи та спеціалізації. Члени комісії зазначили, що робота також має перспективу практичного застосування на підприємстві.

Третє місце між собою поділили лаборант хімічного цеху Вікторія Колінчук та майстер електроцеху Віталій Івахненко.

«Хочу кожному з вас подякувати і зазначити, що ви не марно витратили час. Я із задоволенням провів дві з половиною години, заслуховуючи доповіді учасників конкурсу. Пропоную вам не зупинятися і надалі брати участь у таких заходах, адже є потенціал та результат», — наголосив член конкурсної комісії, голова пер-

винної профспілкової організації ВП ЮУАЕС Сергій Снітков.

На галузевому рівні, відповідно до умов конкурсу, Южно-Українську АЕС представлятиме володарка першого місця Катерина Митрофанова. Однак не менш достойною для висвітлення на рівні НАЕК «Енергоатом» члени журі вважають і роботу Віталія Щербатого. Щодо його участі буде направлено відповідне клопотання.

Приємним бонусом для усіх фіналістів першого етапу конкурсу наукових доповідей стануть грошові премії. Окрім того, абсолютний переможець традиційно отримує спеціальний приз від організації молоді профспілки ЮУАЕС. Цього разу це — бездротові навушники.

Другу частину конкурсу наукових доповідей серед молодих працівників своїми дослідженнями презентували вісім учасників виробничого напрямку.

Молоді атомники досліджували питання культури безпеки, вдосконалення методів навчання інструментів запобігання помилкам в технічному обслуговуванні та ремонті, у переробці радіоактивних відходів, ефективності управління аварійними режимами тощо. Цьогорічного року пандемія внесла свої корективи і конкурс проводили пізніше, ніж зазвичай. Тож часу на підготовку у конкурсантів було більше.

Заслухавши усіх молодих дослідників, конкурсна комісія віддала перше місце інженеру з розрахунків та режимів відділу ядерної безпеки Ігорю Тіміцю. Випускник університету ім. Т. Шевченка навчався у закладі вищої освіти за тристороннім договором. Рік тому був прийнятий на роботу і нині вже взяв участь у конкурсі. Напрацювання до свого дослідження молодий спеціаліст почав робити ще в університеті. Мета роботи — оцінка можливості збільшення максимальної кількості тепловиділяючих збірок, які знаходяться в чохлі свіжого палива під час проведення транспортно-технологічних операцій.

Друге місце посіли інженер з експлуатації устаткування атомної електростанції Артем Шишканов та інженер-конструктор конструкторсько-технологічного відділу Віталій Хоменко. У спільній роботі вони перейняли зменшення опромінення персоналу. Молоді фахівці запропонували замінити людину на роботу під час виконання радіаційно небез-



печних робіт. Власноруч розроблену модель робота хлопці презентували безпосередньо під час доповіді.

Третє місце посів головний фахівець з атомних електростанцій служби головного технолога Євген Нікітенко. Неодноразовий учасник конкурсу наукових доповідей цього року представив роботу з підвищення ефективності управління аварійними режимами за рахунок застосування інформаційно-пошукової системи кризового центру ЮУАЕС.

Переможці у соціально-профспілковому та виробничому напрямках представлятимуть Южно-Українську АЕС на галузевому рівні.

Обрано кращі роботи

(Закінчення.
Початок на 1-й стор.)

Тож, проаналізувавши причини такого стану речей, Іван Чепурко виокремив одну з них — недостатній рівень знань учнівської молоді з точних предметів.

Одним із шляхів виходу з цієї ситуації Іван вважає підвищення профільних знань старшокласників шляхом залучення їх до освітнього процесу, організованого та проведеного працівниками РАЕС.

Іван Чепурко уже має певні напрацювання за цим напрямком. Близько п'яти років він разом з колегами-однодумцями та членами УкрЯТ активно

співпрацює з загальноосвітніми закладами Вараша та зони спостереження РАЕС. Для прикладу, торік атомники провели 12 відкритих уроків за різною тематикою, залучивши до цього процесу понад 150 школярів.

Перспективним напрямом викладацької діяльності атомників Іван Чепурко вважає залучення до їхньої роботи ширшого кола професійних педагогів, діджиталізацію навчального процесу та створення спеціалізованого порталу знань, орієнтованого саме на старшокласників.

Попереду у переможців станційного конкурсу наукових доповідей Дмитра Боюки та Івана Чепурка —

участь у фінальному конкурсі Компанії, який відбудеться у вересні у Києві.

— Усі конкурсанти цьогорічного конкурсу мали вдалу тематику та потужні презентації, — відзначив голова організації молоді ППО РАЕС Євгеній Бураков. — Хочу побажати учасникам галузевого конкурсу наснаги та впевненості у своїх силах. Рівень конкурсу в Києві дуже високий, і легко там не буває. А тим, хто не потрапив у число переможців, бажаю й надалі працювати у цьому напрямку! Хочу запевнити, що ті хороші ідеї, які молоді працівники порушують у своїх роботах, нікуди потім не зникають, а розвиваються і впроваджуються на нашому підприємстві.

Олена РОМАНІК
Фото на 1-й стор.
Надії ТИМОФЕЄНКО

МІСЯ СПІЛЧАН — ПРАЦІВНИКІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОЇ СПРАВИ

Зберегти «Памір» у Буковинських Карпатах

намагаються уже не один рік працівники Національного природного парку «Черемоський», колектив якого входить до складу Атомпрофспілки України

Йдеться про облюбоване туристами місце на горі Томнатик неподалік села Шепіт Путильського району Чернівецької області, де розташовані унікальні споруди — знамениті велетенські білі куполи, які слугували зовнішнім укриттям для потужних радіолокаційних антен на колишній засекреченій військовій базі протиповітряної оборони часів СРСР. Її кодова назва була «Памір».

Ще три роки тому у «Черемоському» очікували, що місцева влада передасть ці об'єкти Національному природному парку. Даремно! Рішення Путильської райради було на користь Селятинської об'єднаної територіальної громади. Відтоді частина допоміжних споруд, які обслуговували радіолокаційні станції на горі Томнатик, була приватизована, роздана у приватну власність. А самі куполи залишилися без господаря, принаймні жодного документа про їхню передачу комусь у «Черемоському» не бачили.

Усі, хто не лінується, використовують «Памір» на свій розсуд — силові структури проводять тут усіякі навчання, а це нищить унікальні споруди; любителі співи і пива влаштовують різноманітні фестивалі, під час яких на горі Томнатик пре сила-силенна усіякої техніки з галасливим натовпом, який розпоршується територією Парку, що межує за декілька метрів від куполів, ставлять намети, самовільно вирубують деревину (до речі, за це передбачені чималі штрафні санкції), розводять багаття у заповідних місцях, що може спричинити пожежонебезпечну ситуацію. А ще залишають після себе купи сміття...

Щоб не виникло надзвичайної ситуації, у «Черемоському» змушені додатково залучати службу державної охорони Парку, майстрів (а це лише 10 співробітників у Селятинському природному науково-дослідному відділенні) для нагляду та контролю за відвідувачами. Тих відвідувачів щорік збільшується від 20 до 30 відсотків. А відколи на горі Томнатик почали проводити фестивалі до Дня Незалежності, потік бажаючих побачити куполи у такі дні зростає у сотню разів.

Організованим туристам, які приїжджають сюди з усієї України, із-за кордону, щоб помилуватися природою таємничий «Памір», просто послухати тишу гір, діватися нема куди...

А якби об'єкти колишньої військової бази свого часу (хоча це не пізно зробити і нині!) були передані «Черемоському»? Як би це вплинуло на розпоршування території Парку, що межує за декілька метрів від куполів, ставлять намети, самовільно вирубують деревину (до речі, за це передбачені чималі штрафні санкції), розводять багаття у заповідних місцях, що може спричинити пожежонебезпечну ситуацію. А ще залишають після себе купи сміття...

конатися, наскільки різючі зміни відбулись у господарстві, яким керує нинішній директор Василь Мельник. Зокрема, щоб забезпечити лісові масиви від пожеж, щоб не було шкоди Парку при стихійному відвідуванні Карпат, на його території побудовано багато рекреаційних майданчиків для наметових містечок, для розведення багаття, для збору сміття, відведено місця для автостоянок. Найперше — це дуже зручно для туристів, а ще важливо, що вони не завдають шкоди біорізноманіттю природи — не виотптуються червонокнижні рослини, немає задимлень серед лісового масиву.

«Якби територія «Паміру» була передана «Черемоському», то із залученням коштів, як державних, так і потенційних інвесторів, які працюють у міжнародних фондах з напрямів збереження тваринного світу, червонокнижних рослин, ми могли б розвинути науково-дослідні лабораторії (приміщення куполів — уже напівготові укриття), — каже Євген Романович. — А прилеглість цього об'єкта до румунської території може створювати транснаціональні коридори, де науковці з різних країн проводили б дослідження. Для Парку — це додаткові надходження,



На території «Черемоського» поблизу куполів чимало рекреаційних місць для відпочинку туристів

підняття його рейтингу серед парків Європейського рівня.

Здійснювалася б також розумна регуляція відвідування території «Черемоського» з іще більшим розвитком рекреаційної діяльності та захистом лісових масивів і біорізноманіття Парку. Тут могли б співіснувати три паралелі — розвиток туризму, наукова діяльність і збереження куполів.

Один із проектів, який уже не перший рік виношує директор Василь Мельник, — створення рекреаційно-туристичного центру «Памір» з розведення та збереження нащадків диких коней — тарпанів. Потенційним партнером проекту може стати румунський кінний завод у Молдова-Суліца. У Парку означені терміни реалізації, бюджет проекту, основна діяльність та очікувані результати. Ось деякі з них: окрім збереження генофонду тарпанів, створення туристичної інфраструктури та транскордонних туристичних маршрутів, зокрема кінних, разом із Сучавським повітом Румунії; відродження та збереження народних промислів, самобутньої етнічної культури гуцулів та багато іншого...

У «Черемоському» переконані, що такий рекреаційний об'єкт як «Памір» дав би можливість при нинішній не зовсім привабливій фінансовій ситуації Парку і відсутності постійного матеріально-технічного забезпечення залучити додаткові надходження для розвитку.

«Нині відбувається виготовлення державного акта



Організовані туристи ніколи не залишають після себе сміття, не порушують спокій і тишу гір

на право володіння землею всієї території Парку. І саме зараз можна було б включити передачу куполів у загальну територію. Потім це буде зроблено набагато складніше — процес довготривалий і дороговартісний, бо йтиме як розширення території. Уже зараз потрібне вольове рішення! — каже Євген Кицул. — Та й куполи, простоявши ще декілька років, просто будуть знищені. Стихійний неорганізований туризм, який не регулюється ні турсператором, ні керівниками Селятинської ОТГ, у власності якої перебуває ця територія, поступово призведе до знищення цього об'єкта. І це буде втрачено не лише для Парку, району, а й для Чернівецької області та й Буковинських Карпат також. Бо більш відомого високогірного об'єкта у нас тут немає».

У «Черемоського» є велика надія на допомогу профільного міністерства у зрушенні цієї проблеми з мертвої точки. Міністерство

захисту довкілля та природних ресурсів України свого часу допомогло Парку посилити матеріально-технічну базу для відділень природно-заповідного фонду. Було придбано транспорт підвищеної прохідності, п'ять мотоциклів, два квадроцикли. Придбали власний офіс, ось тільки не можуть закінчити у ньому ремонт, не вистачає коштів...

Питання безоплатної передачі «Паміру» НПП «Черемоський» має вирішуватися на рівні Кабінету Міністрів України. А на той рівень офіційно може вийти лише профільне міністерство, яке опікується усіма Національними природними парками України, а отже, й унікальними об'єктами, що знаходяться на їхніх територіях. У Карпатах, на високогір'ї, таких два — обсерваторія на Чорногірському Попі Івані та РЛС «Памір» на Буковинському Томнатикі.

Людмила ГАП'ЮК
Фото автора



Безгосподарність робить свою справу — «Памір» нищить не тільки час, а й неорганізований натовп, який заїжджає сюди усіма видами транспорту, щоб розкласти багаття і смачно поїсти. А ще всередині куполів відпочивають... корови



Територія біля куполів перетворена на торговельний майданчик. Не лінуються сюди за майже два десятки кілометрів везти навіть кавуни з баклажанами. Мовчу вже про пиво. То продукти першої необхідності для туристів? Але ж тось дає на це дозвіл...



МЕДИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИЧНЕ ЛІКУВАННЯ АТОМНИКІВ

Санаторій-профілакторій РАЕС відновив роботу

3 2 вересня 2020 року санаторій-профілакторій (СП) Рівненської АЕС відновив медичне обслуговування та профілактичне лікування працівників електростанції без відриву від виробництва.

Від початку запровадження карантинних заходів, спрямованих на протидію коронавірусній хворобі, медперсонал санаторію-профілакторію тричі на добу здійснює передзмічний скринінг температури тіла усього персоналу, який перетинає контрольні пропускні пункти електростанції.

За рішенням штабу РАЕС щодо запобігання захворюваності на COVID-19, з 1 вересня відновлено комплекс лі-

кувальних заходів для персоналу та ветеранів підприємства у санаторій-профілакторій. Робота закладу здійснюється із дотриманням усіх карантинних вимог.

Черговий заїзд для пацієнтів стартував 2 вересня й триватиме до 24 числа поточного місяця. Кваліфікований штат лікарів та медсестер реалізовує комплекс лікувальних процедур за індивідуальними програмами під певні діагнози та чутли-

вість організму кожного пацієнта.

За словами головного лікаря СП РАЕС Світлани Слободіної (на фото — ліворуч), нині у закладі використовуються понад 100 різноманітних фізіотерапевтичних апаратів, зокрема останній придбано минулоріч — сучасний апарат ударно-хвильової терапії. Окрім цього завершено ремонт кімнат відпочинку третього поверху.

Юлія КУЛАЄВА



Існування профспілкового руху в Україні — це ознака рівня цивілізованості держави

ОЗДОРОВЛЕННЯ ТРИВАЄ



Оksamитовий сезон на Білому озері

Функціонування реабілітаційно-оздоровчого комплексу (РОК) Рівненської АЕС «Біле озеро» в поточному сезоні продовжено до 15 вересня. Відтак кожен охочий має можливість скористатися послугами комплексу з дотриманням усіх вимог МОЗ України. Для цього на території РОК «Біле озеро» створено належні умови.

За словами директора РОК «Біле озеро» Ярослава Устимчика, цього року з дотриманням усіх карантинних заходів, що розпочинаються вже зі входу на територію комплексу, та чинних вимог МОЗ України в період з 06.07 по 28.08.2020 року оздоровлено 1469 працівників Рівненської АЕС та понад 400 гостей комплексу.

«Цього сезону оздоровча кампанія на РОК «Біле озеро» проходить більш ніж успішно. Тож було прийнято рішення продовжити її до 15 вересня. Всім охочим працівникам Рівненської АЕС з членами своїх сімей та пенсіонерам — членам Атомпрофспілки для отримання послуг з реабілітації, оздоровлення та рекреації придбати путівки можна у приміщенні профспілкового комітету електростанції. Працівникам, в яких виявлено COVID-19 та які перебувають на ізоляції, путівки не реалізуються», — наголосив Ярослав Устимчик.

Для любителів оксамитового сезону відпочинку на РОК «Біле озеро» стане гарною нагодою побороти щемливе почуття суму за літом, що минуло, та відчуття увесь післясмак чудового відпочинку.

Вікторія ШЕЙКІНА
Фото Надії ТИМОФЕЄНКО

ЗА ІНІЦІАТИВИ ОРГАНІЗАЦІЇ МОЛОДІ ЗАЕС

Відбувся відкритий турнір зі стрітболу

Напередодні Дня Незалежності організація молоді Запорізької АЕС провела відкритий турнір зі стрітболу серед спортсменів Запорізької області. Щорічно захід проходить у травні, але цей довелося перенести на серпень. Та головне, що з дотриманням усіх карантинних заходів він відбувся. Наші постійні учасники змогли виплеснути накопичену енергію та зарядити нею всіх навколо.

Цього року участь у турнірі взяли 14 команд. Була можливість розділити всіх учасників на 4 підгрупи та одночасно грати на 4-х кільцях. За підсумками, і місце у збірній команді Енергодар/Гуляйполе/Запоріжжя «Dogs». Торік її капітан Дмитро Купріянов також привів команду до перемоги. А сам став переможцем у номінації «Кращий шутер турніру».

І місце посіли дуже круті хлопці з команди «БМК» (Енергодар). Капітан Данііл Добрелян — переможець у номінації «Кращий слем-данк турніру».

ІІІ місце посіла також енергодарська команда «Бички в томаті», яка в напруженій боротьбі вирвала перемогу у дуже сильних запоріжців — бронзових призерів минулого року «Привіт, Андрій».

Класну гру показала й найстарша команда турніру «En Team», яка взяла участь у турнірі ОМ ЗАЕС уперше. До її складу увійшли досвідчені гравці-працівники атомної станції. Капітан команди — Євген Лобач. Вони вибороли перемогу у поєдинку зі срібними призерами минулорічного турніру — командою Запорізького баскетбольного клубу «Глеки». Кращим гравцем турніру визнано енергодарця Валерія Ковригіна.

Переможці та призери були нагороджені оригінальними медалями та кубками, виготовленими за індивідуальним замовленням, медалями «За волю до перемоги» та пам'ятними сувенірами від Українського ядерного товариства.

Всесічну підтримку організації молоді надали профспілковий комітет та адміністрація Запорізької АЕС.

Альона ВЯЛОВА



ІНФОРМУЄ ДАЗВ

Знайшли у заповіднику червонокишечних комарів

У рамках Угоди про співпрацю між Чорнобильським радіаційно-екологічним біосферним заповідником та Державною установою «Інститут еволюційної екології НАН України» на території Чорнобильського заповідника проводяться дослідження видового складу комарів.

Наразі науковці заповідника спільно із співробітниками інституту проводять чергові польові дослідження популяцій перетинчастокрилих комарів та моніторингові генетичні дослідження популяцій мух-дрозофілів.

Вже перші обстеження підтвердили наявність у заповіднику червонокишечних видів комарів, зокрема — бджоли-тесляра, джмеля мохового, сфкса рудуватого.

Фахівці зазначають, що інвазивного виду плодкових мушок (дрозофілів), які завдають значної шкоди сільськогосподарським культурам, на території заповідника не виявлено.



12 ВЕРЕСНЯ — ДЕНЬ ФІЗКУЛЬТУРИ І СПОРТУ

Випробувати себе на міцність

Кросконтинентальний заплив через протоку Босфор визнано Всесвітньою асоціацією з плавання на відкритій воді (WOWSA) «Кращим змаганням з плавання у світі». Його ще називають запливом двох континентів, або двох мостів, бо у ньому плавці стартують в Азії за мостом Султана Мехмеда Фатіха, а фінішують — у Європі перед Босфорським мостом. Змагання проходять через стамбульську протоку Босфор, що поєднує Чорне море з Мармуровим. Тільки один раз на рік її повністю перекривають для судноплавства на дві години і влаштовують заплив.

У нинішньому 32-му запливі взяло участь майже 2000 плавців із 34 країн світу, серед яких успішно фінішував начальник відділу служби аналізу безпеки РАЕС Сергій Гуцало.

«Уся привабливість подолання Босфору не тільки в самому запливі. Це комплекс заходів, розрахованих як мінімум на півріччя, які складаються з тренувань та організаційних моментів. Реєстрація на заплив відбулася ще на початку січня. Увесь цей час я ретельно готувався і мріяв, що подолаю дистанцію в 6,5 км «підступним» руслом Босфора. Готувався, сумнівався і побоювався, адже відкрита вода не пробачає легковажності. Відстань до берега ліворуч, праворуч — кілометр та глибина 50 метрів, подекуди — більше. Але все минуло якнайкраще. Я ввіймав течію з правильною тра-

екторією, вдало поплив на фініш і подолав Босфор з досить непоганим часом, на який і не розраховував», — прокоментував Сергій Гуцало.

Атомник розповів, що основна хитрість і складність запливу полягає в течіях протоки. Босфор має дві течії: верхню з менш солоною водою напрямком з Чорного моря до Мармурового, і південніше нижню з солонішою водою — з Мармурового до Чорного моря. Є кілька небезпечних моментів. Перший — обрати неправильний орієнтир і поплисти в бік від маршруту. Інший — пізно повернути на фініш. Тоді довго й виснажливо доведеться боротися із зустрічною течією. Складність у тому, що ніхто не знає напевне, де і яка буде течія сьогодні, вони — постійно змінюються. Щорік майже 30–50 осіб не фінішують,

сходячи з дистанції через ті чи інші причини.

До змагань Сергій Гуцало готувався досить ретельно. У підготовці документів до старту йому допомагав старший тренер-викладач управління соціальних об'єктів РАЕС Олександр Савчук. Консультував щодо тренувань, розподілу навантажень і відновлень заслужений тренер України Олександр Береснев.

«Звісно, карантин вплинув на хід моєї підготовки до запливу. Басейни тривалий час були закриті, проте це не завадило мені тренуватися на відкритій воді. Я їздив до Білого озера, піщаного кар'єру у с. Сопачів і там відпрацьовував навички. Пошастило потренуватись і в Адріатичному морі у Хорватії, де проводив відлугу. Зокрема, у моїх тренуваннях були присутні регулярні пробіжки, велоїзди та силові



вправи. У комплексі це дало змогу максимально підготуватися до заходу», — відзначив Сергій Гуцало.

На успішність результату подолання Босфорської протоки за одну годину та три хвилини вплинуло і те, що Сергій Гуцало з дитинства займався плаванням, є членом клубу «Енергоатом МАСТЕРС», неодноразово брав участь у Міжнародному турнірі з плавання на відкритій воді «Біле озеро», багаточисленних заїгах, велоїздах та змаганнях з триатлону РАЕС. Усе це в комплексі формувало спортивний стиль атомника та

гартувало його витримку, волю й дух. А от як лідер, новатор та ідейна особистість атомник успішно реалізовується, очолюючи ВП ГО «Українське ядерне товариство» у Рівненській області.

«Олімпійський комітет Туреччини разом зі спонсорами підготували і провели заплив на професійному рівні. Технічне забезпечення, інформаційна, психологічна, медична підтримка та заходи безпеки були на висоті. Транслявався захід трьома мовами. Заплив не є надто складним для подолання. Так чи інакше він потребує певної фізичної та організа-

ційної підготовки. Вважаю, більшість людей, які впевнено можуть триматися на воді тривалий час, здатні це зробити. Основний момент — потрібно опинитись у центрі протоки та до боротьби із зустрічною течією. Хоча саме ці ризики роблять заплив ще привабливішим для багатьох тисяч спортсменів з усього світу щороку. Тож на такому заході варто побувати бодай раз у житті, аби побачити високоякісну організацію та випробувати себе на міцність», — підсумував Сергій Гуцало.

Вікторія ШЕЙКІНА



Відсутність інформації про зрблену профспілковою організацією справу — це відсутність самої справи!



Засновник: Професійна спілка працівників атомної енергетики та промисловості України
Видавець: Редакція газети «Атомник України»

Адреса редакції: вул. Хрещатик, 22, а/с 393 м. Київ, 01001
Газета «Атомник України»

Головний редактор
Людмила ГАП'ЮК
Телефон: (044) 205-74-20
E-mail: atomnik@union.kiev.ua
atomnik@gmail.com
http://www.atomprofspilka.info

Газета виходить щотижня
Індекс — 21766

За точність викладених фактів відповідальність несе автор
Редакція не завжди поділяє позицію авторів публікацій
При передруку посилання на «Атомник України» обов'язкове

Свідоцтво про реєстрацію
КВ №4480 від 21.08.2000 року

Газета віддрукована
у ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ»:
04073, м. Київ,
вул. Марка Вовчка, 12/14.
Тираж 5000